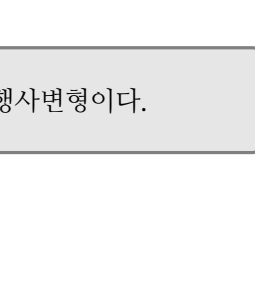


1. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라고 할 때,  $\square PQRS$  는 어떤 도형이 되는가?

- ① 정사각형      ② 마름모  
③ 직사각형      ④ 평행사변형  
⑤ 사다리꼴



해설

두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로 평행사변형이다.

2. 평행사변형 ABCD 의  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  위에  $\overline{AE} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\square AECF$  는 어떤 사각형이 되는지 구하여라.



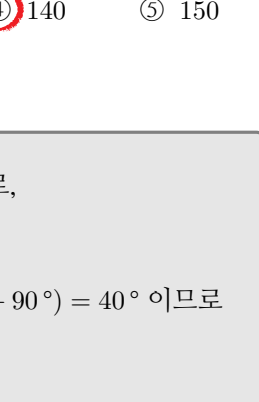
▶ 답 :

▷ 정답 : 평행사변형

해설

한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle B$  와  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 H,  $\overline{BA}$ 의  
 연장선과  $\overline{CH}$ 의 연장선과의 교점을 F 라  
 한다.  $\angle AFG = 50^\circ$  일 때,  $\angle x = \boxed{\quad}$ °  
 이다.  $\boxed{\quad}$ 의 값은?

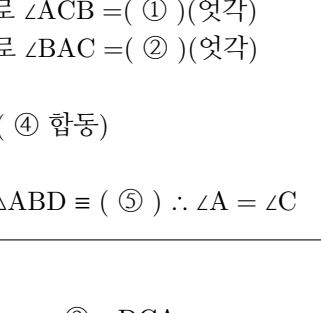


- ① 110      ② 120      ③ 130      ④ 140      ⑤ 150

**해설**

$\square ABCD$ 에서  $\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$  이므로,  
 $\angle B + \angle C = 2(\bigcirc + \times) = 180^\circ$   
 $\bigcirc + \times = 90^\circ = \angle FHB$  이다.  
 $\triangle FBH$ 에서  $\angle ABE = \bigcirc = 180^\circ - (50^\circ + 90^\circ) = 40^\circ$  이므로  
 $\angle B = \bigcirc \times 2 = 80^\circ \rightarrow \angle A = \angle C = 100^\circ$   
 $\angle x$ 는  $\angle AEB$ 의 외각이므로  
 $\therefore \angle x = \angle A + 40^\circ = 140^\circ$

4. 다음 평행사변형 ABCD에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같음을 증명하는 과정이다. 빈 칸에 알맞지 않은 것은?



가정:  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

결론:  $\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$

증명: 대각선 AC를 그으면

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle ACB = (①)$  (엇각)

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  이므로  $\angle BAC = (②)$  (엇각)

$\overline{AC}$  (공통)

$\triangle ABC \cong (③) (④)$  (ASA)

$\therefore \angle B = \angle D$

같은 방법으로  $\triangle ABD \cong (⑤) \therefore \angle A = \angle C$

①  $\angle CAD$

②  $\angle DCA$

③  $\triangle CDA$

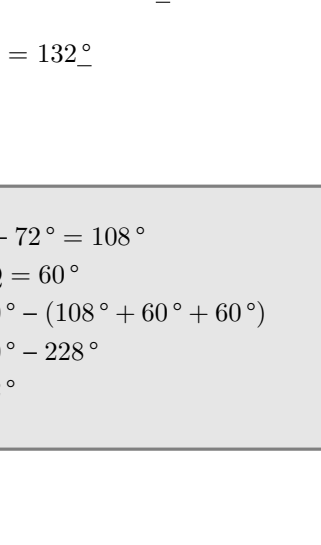
④ SAS

⑤  $\triangle CDB$

해설

④ 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기가 같으면 ASA 합동이다.

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에 대하여  $\triangle BPC$  와  $\triangle DCQ$  는 각각 정삼각형이다.  $\angle ADC = 72^\circ$  일 때,  $\angle PCQ$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

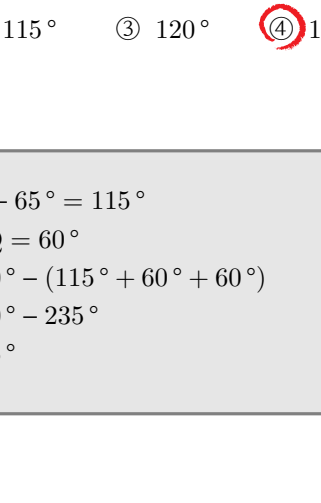
°

▷ 정답:  $\angle PCQ = 132^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle DCB &= 180^\circ - 72^\circ = 108^\circ \\ \angle BCP &= \angle DCQ = 60^\circ \\ \therefore \angle PCQ &= 360^\circ - (108^\circ + 60^\circ + 60^\circ) \\ &= 360^\circ - 228^\circ \\ &= 132^\circ\end{aligned}$$

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에 대하여  $\triangle BPC$  와  $\triangle DCQ$  는 각각 정삼각형이다.  $\angle ADC = 65^\circ$  일 때,  $\angle PCQ$  의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $115^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $130^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle DCB &= 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ \\ \angle BCP &= \angle DCQ = 60^\circ \\ \therefore \angle PCQ &= 360^\circ - (115^\circ + 60^\circ + 60^\circ) \\ &= 360^\circ - 235^\circ \\ &= 125^\circ\end{aligned}$$